

dispoCHEM MAX

TECHNICAL DATAS

Type:	disposable, ambidextrous
Fabrics:	nitrile
Weight:	light
Length:	300 mm
Thickness:	0,2 mm
Colour:	blue
Size:	S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11



DESCRIPTION

Two-hand gloves made of 100% nitrile. Powder-free, without natural caoutchoc, they ensure perfect protection against contacting liquids and hazardous materials. Among disposable gloves, they are characteristic for exceptional chemical-resistance. Extraordinarily flexible, they guarantee a perfect grip. Chlorinated in order to facilitate putting on/off, they have a rolled-up cuff for additional protection against possible leakages and dripping of chemicals. Model authorised for contacting food.

APPLICATIONS

Works in laboratories, works with chemicals, production (petroleum and gas), automotive industry.



CAT III
EN388:2016



2 0 0 0 X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 General requirements for protective gloves | EN388 Protective gloves against mechanical risk

Przenikanie chemikaliów zgodnie z BS EN ISO 374-1: 2016 / typ A

Związki chemiczne	Kod literowy	Level					
heptan	J	6					
wodorotlenek sodu 40%	K	6					
Woda amoniakalna 25%	O	2					
nadtlenek wodoru 30%	P	6					
kwas fluorowodorowy 40%	S	2					
formaldehyd 37%	T	4					
Poziom wydajności	1	2	3	4	5	6	
Czas przebicia [minuty]	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Najkrótszy czas
przenikania służący
do określania poziomu
wydajności

Dane z testów zgodnie z EN 388: 2016

Dane z testów	Wynik	Właściwości mechaniczne / poziom	1	2	3	4	5
Odporność na ścieranie	Poziom 2	Abrasion resistance (Cycles)	100	500	2000	8000	-
Odporność na przecięcie	Poziom 0	Cut resistance (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Odporność na rozerwanie	Poziom 0	Tear resistance (Newton)	10	25	50	75	-
Odporność na przekłucie	Poziom 0	Puncture resistance (Newton)	20	60	100	150	-
TDM	X	Cutting force (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

X-Nie testowano

0 – Level 1 not achieved